# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-213207

(43)Date of publication of application: 11.08.1998

(51)Int.CI. F16H 55/36 F16D 41/06

(21)Application number: 09-296610

(71)Applicant: N

NIPPON SEIKO KK

(22)Date of filing: 29.10.1997

(72)Inventor :

AIDA HIROSHI

**CHIBA MOICHI** 

(30)Priority

Priority number: 08319849

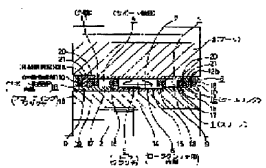
Priority date: 29.11.1996

Priority country: JP

# (54) ROLLER CLUTCH INCORPORATING TYPE PULLEY

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent wear on the components of support bearings and a roller clutch to improve the durability. SOLUTION: Floating washers 18, 18 are provided between inner ring side collar parts 10, 10 provided at inner rings 8, 8 for support bearings and outer ring side collar parts 12a, 12b provided at an outer ring 11. By this constitution, the inner ring side collar parts 10, 10 and the outer ring side collar parts 12a, 12b are prevented from being rubbed against each other to be worn down. Further, seal rings 19, 19 are provided between the inner peripheral surfaces of both end parts of the outer ring 11 and the outer peripheral surfaces of the inner rings 8, 8 for the support bearings. By this constitution, a foreign matter is prevented from entering into the inside of the support bearings 4, 4 and a roller clutch 5 to prevent wear.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-213207

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

F16H 55/36

Z

F16H 55/36 F16D 41/06

F16D 41/06

F

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平9-296610

(22)出願日

平成9年(1997)10月29日

(31)優先権主張番号 特願平8-319849

(32)優先日

平8 (1996)11月29日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000004204

日本精工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

(72) 発明者 相田 博

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号

日本精工株式会社内

(72)発明者 千葉 茂一

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号

日本精工株式会社内

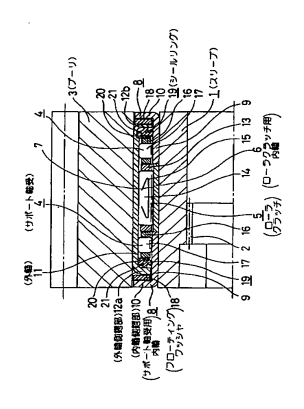
(74)代理人 弁理士 小山 武男 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 ローラクラッチ内蔵型プーリ

# (57)【要約】

【課題】 サポート軸受4、4及びローラクラッチ5の 構成部品の摩耗を防止して、耐久性の向上を図る。

【解決手段】 サポート軸受用内輪8、8に設けた内輪 側鍔部10、10と、外輪11に設けた外輪側鍔部12 a、12bとの間にフローティングワッシャ18、18 を設ける。この構成により、内輪側鍔部10、10と外 輪側鍔部12a、12bとが直接擦れ合って摩耗する事 を防止する。又、外輪11の両端部内周面とサポート軸 受用内輪8、8の外周面との間にシールリング19、1 9を設ける。この構成により、サポート軸受4、4及び ローラクラッチ5の内部に異物が入り込む事を阻止し て、摩耗防止を図る。



## 【特許請求の範囲】

回転軸に外嵌固定自在なスリーブと、こ 【請求項1】 のスリーブの周囲にこのスリーブと同心に配置した、円 筒状の内周面を有するプーリと、これらスリーブの外周 面とブーリの内周面との間に設け、このプーリに加わる ラジアル荷重を支承しつつこれらスリーブとプーリとの 相対回転を自在とするサポート軸受と、上記スリープの 外周面とブーリの内周面との間に設け、このプーリとス リープとが所定方向に相対回転する場合にのみプーリと スリーブとの間での回転力の伝達を自在とするローラク ラッチとを備えたローラクラッチ内蔵型プーリに於い て、上記スリーブの中間部外周面に固設したローラクラ ッチ用内輪と、このスリーブの外周面でこのローラクラ ッチ用内輪から軸方向に外れた部分に固設した、少なく とも1個のサポート軸受用内輪と、上記プーリの内周面 に固設した外輪とを備え、上記ローラクラッチは、この 外輪の中間部内周面と上記ローラクラッチ用内輪の外周 面とを含んで構成しており、上記サポート軸受は、上記 サポート軸受用内輪と上記外輪の軸方向端部寄り部分と を含んで構成しており、上記外輪の端部に内向フランジ 状の外輪側鍔部を、上記サポート軸受用内輪の端部でこ の外輪側鍔部と対向する部分に外向フランジ状の内輪側 鍔部を、それぞれ形成しており、これら外輪側鍔部と内 輪側鍔部との間にフローティングワッシャを、これら外 輪側鍔部と内輪側鍔部とに対する相対回転を自在に装着 した事を特徴とするローラクラッチ内蔵型プーリ。

【請求項2】 回転軸に外嵌固定自在なスリープと、こ のスリーブの周囲にこのスリーブと同心に配置した、円 筒状の内周面を有するプーリと、これらスリープの外周 面とブーリの内周面との間に設け、このプーリに加わる ラジアル荷重を支承しつつこれらスリーブとプーリとの 相対回転を自在とするサポート軸受と、上記スリーブの 外周面とブーリの内周面との間に設け、このプーリとス リーブとが所定方向に相対回転する場合にのみプーリと スリーブとの間での回転力の伝達を自在とするローラク ラッチとを備えたローラクラッチ内蔵型プーリに於い て、上記スリーブの中間部外周面に固設したローラクラ ッチ用内輪と、このスリーブの外周面でこのローラクラ ッチ用内輪から軸方向に外れた部分に固設した、少なく とも1個のサポート軸受用内輪と、上記プーリの内周面 に固設した外輪とを備え、上記ローラクラッチは、この 外輪の中間部内周面と上記ローラクラッチ用内輪の外周 面とを含んで構成しており、上記サポート軸受は、上記 サポート軸受用内輪と上記外輪の軸方向端部寄り部分と を含んで構成しており、上記外輪の軸方向端部内周面と 上記サポート軸受用内輪の外周面との間の隙間をシール リングにより塞いでいる事を特徴とするローラクラッチ 内蔵型プーリ。

【請求項3】 回転軸に外嵌固定自在なスリーブと、このスリーブの周囲にこのスリーブと同心に配置した、円

筒状の内周面を有するプーリと、これらスリーブの外周 面とプーリの内周面との間に設け、このプーリに加わる ラジアル荷重を支承しつつこれらスリーブとプーリとの 相対回転を自在とするサポート軸受と、上記スリーブの 外周面とブーリの内周面との間に設け、このプーリとス リープとが所定方向に相対回転する場合にのみプーリと スリープとの間での回転力の伝達を自在とするローラク ラッチとを備えたローラクラッチ内蔵型プーリに於い て、上記スリーブの中間部外周面に固設したローラクラ ッチ用内輪と、このスリーブの外周面でこのローラクラ ッチ用内輪から軸方向に外れた部分に固設した、少なく とも1個のサポート軸受用内輪と、上記プーリの内周面 に固設した外輪とを備え、上記ローラクラッチは、この 外輪の中間部内周面と上記ローラクラッチ用内輪の外周 面とを含んで構成しており、上記サポート軸受は、上記 サポート軸受用内輪と上記外輪の軸方向端部寄り部分と を含んで構成しており、上記外輪の端部に内向フランジ 状で内周縁部が上記サポート軸受用内輪の内周面よりも 直径方向内方に突出する外輪側鍔部を形成しており、こ の外輪側鍔部と上記スリーブの軸方向端面との間にフロ ーティングワッシャを、これら外輪側鍔部とスリーブと に対する相対回転を自在に装着した事を特徴とするロー ラクラッチ内蔵型プーリ。

【請求項4】 回転軸に外嵌固定自在なスリープと、こ のスリープの周囲にこのスリーブと同心に配置した、円 筒状の内周面を有するプーリと、これらスリーブの外周 面とブーリの内周面との間に設け、このプーリに加わる ラジアル荷重を支承しつつこれらスリープとプーリとの 相対回転を自在とするサポート軸受と、上記スリーブの 外周面とプーリの内周面との間に設け、このプーリとス リーブとが所定方向に相対回転する場合にのみブーリと スリープとの間での回転力の伝達を自在とするローラク ラッチとを備えたローラクラッチ内蔵型プーリに於い て、上記スリーブの中間部外周面に固設したローラクラ ッチ用内輪と、このスリーブの外周面でこのローラクラ ッチ用内輪から軸方向に外れた部分に固設した、少なく とも1個のサポート軸受用内輪と、上記プーリの内周面 に固設した外輪とを備え、上記ローラクラッチは、この 外輪の中間部内周面と上記ローラクラッチ用内輪の外周 面とを含んで構成しており、上記サポート軸受は、上記 サポート軸受用内輪と上記外輪の軸方向端部寄り部分と を含んで構成しており、上記サポート軸受用内輪の端部 に外向フランジ状で外周縁部が上記外輪の外周面よりも 直径方向外方に突出する内輪側鍔部を形成しており、こ の内輪側鍔部と上記プーリの軸方向端面との間にフロー ティングワッシャを、これら内輪側鍔部とプーリとに対 する相対回転を自在に装着した事を特徴とするローラク ラッチ内蔵型プーリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明のローラクラッチ内蔵型プーリは、例えば各種エンジン用補機の一種であるオルタネータの回転軸の端部に固定し、エンジンのクランクシャフトの端部に固定した駆動プーリとの間にベルトを掛け渡す事により、上記オルタネータを駆動する為に利用する。

# [0002]

【従来の技術】オルタネータ等のエンジン用補機は、例えば自動車の駆動用エンジンのクランクシャフトの端部に固定した駆動プーリにその一部を掛け渡したベルトにより駆動する。即ち、エンジン用補機の回転軸の端部に固定した従動プーリと上記駆動プーリとの間に無端ベルトを掛け渡し、上記エンジン用補機を、駆動用エンジンと同期して回転駆動自在としている。

【0003】上記従動プーリとして従来一般的には、単に上記回転軸に固定しただけのものを使用していた。これに対して近年、ベルトの走行速度が一定若しくは上昇傾向にある場合には、ベルトから回転軸への動力の伝達を自在とし、ベルトの走行速度が低下傾向にある場合には、プーリと回転軸との相対回転を自在とする、ローラクラッチ内蔵型プーリが各種提案され、一部で使用されている。例えば、特開平7-31807~8号公報、同8-61443号公報、特公平7-72585号公報、フランス特許公報FR2726059A1等に、上述の様な機能を有するローラクラッチ内蔵型プーリが記載されている。

【0004】これら各文献に記載されたローラクラッチ内蔵型プーリは、回転軸に外嵌固定自在なスリープを有する。そして、このスリープの周囲に、円筒状の内周面を有するプーリを、このスリープと同心に配置している。そして、これらスリーブの外周面とプーリの内周面との間に、1対のサポート軸受とローラクラッチとを設けている。このうちのサポート軸受は、上記プーリに加わるラジアル荷重を支承しつつ、これらスリーブとプーリとの相対回転を自在とする。又、上記ローラクラッチは、上記プーリがスリーブに対して所定方向に回転する場合にのみ、プーリからスリーブへの回転力の伝達を自在とする。

【0005】この様なローラクラッチ内蔵型プーリを使用する理由は、次の2通りである。先ず、第一の理由は、無端ベルトの寿命を延長する為である。例えば、上記駆動用エンジンがディーゼルエンジンであった場合、アイドリング時等の低回転時には、クランクシャフトの回転角速度の変動が大きくなる。この結果、上記駆動プーリに掛け渡した無端ベルトの走行速度も細かく変動する事になる。一方、この無端ベルトにより従動プーリを可転駆動されるオルタネータの回転軸は、この回転軸並びにこの回転軸に固定したロータ等の慣性質量に基づき、それ程急激には変動しない。従って、上記従動プーリを回転軸に対し単に固定した場合には、クランク

シャフトの回転角速度の変動に伴い、上記無端ベルトと 従動プーリとが両方向に擦れ合う傾向となる。この結果、この従動プーリと擦れ合う無端ベルトに、繰り返し 異なる方向の応力が作用して、この無端ベルトと従動プーリとの間に滑りが発生し易くなったり、或はこの無端 ベルトの寿命が短くなったりする原因となる。

【0006】そこで、この様な従動プーリとして、上記ローラクラッチ内蔵型プーリを使用する事により、上記無端ベルトの走行速度が一定若しくは上昇傾向にある場合には、上記従動プーリから回転軸への回転力の伝達を自在とし、反対に上記無端ベルトの走行速度が低下傾向にある場合には、これら従動プーリと回転軸との相対回転を自在とする。即ち、上記無端ベルトの走行速度が低下傾向にある場合には、上記従動プーリの回転角速度を上記回転軸の回転角速度よりも遅くして、上記無端ベルトと従動プーリとの当接部が強く擦れ合う事を防止する。この様にして、従動プーリと無端ベルトとの擦れ合い部に作用する応力の方向を一定にし、この無端ベルトと従動プーリとの間に滑りが発生したり、或はこの無端ベルトの寿命が低下する事を防止する。

【0007】第二の理由は、オルタネータの発電効率を向上させる為である。オルタネータのロータを固定した回転軸は、自動車の駆動用エンジンにより、無端ベルトと従動プーリとを介して回転駆動する。一般的な従動プーリを使用すると、上記駆動用エンジンの回転速度が急激に低下した場合に、上記コータの回転速度も急激に低下して、上記オルタネータに付属の従動プーリとして、上記ローラクラッチ内蔵型プーリを使用すれば、上記駆動用エンジンの回転速度が急激に低下した場合でも、上記ロータの回転速度が慣性力により徐々に低下して、その間も発電を続ける。この結果、固定式の従動プーリを使用した場合に比べて、上記回転軸及びロータの運動エネルギを有効に利用して、オルタネータの発電量の増大を図れる。

## [8000]

【発明が解決しようとする課題】従来から知られているローラクラッチ内蔵型プーリの場合には、回転軸に外嵌固定するスリープの外周面とプーリの内周面との間にサポート軸受とローラクラッチとを組み込む事に伴って必要になる、耐久性確保に関する考慮が必ずしも十分とは言えない。即ち、オルタネータ等、エンジンルーム等の内部に組み込むエンジン用補機の駆動に利用するローラクラッチ内蔵型プーリの場合、周囲空間に多くの塵芥が存在する為、耐久性を確保する為には、この塵芥が内部に入り込む事を防止すると共に、この塵芥に基づく構成各部の摩耗防止を考慮する必要がある。本発明のローラクラッチ内蔵型プーリは、この様な事情に鑑みて発明したものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明のローラクラッチ内蔵型プーリは何れも、従来から知られているローラクラッチ内蔵型プーリと同様に、回転軸に外嵌固定自在なスリーブと、このスリーブの周囲にこのスリーブと同心に配置した、円筒状の内周面を有するプーリと、これらスリーブの外周面とブーリの内周面との間に設け、このプーリに加わるラジアル荷重を支承しつつこれらスリーブとプーリとの相対回転を自在とするサポート軸受と、上記スリーブの外周面とプーリの内周面との間に設け、このプーリとスリーブとが所定方向に相対回転する場合にのみプーリとスリーブとの間での回転力の伝達を自在とするローラクラッチとを備える。

【0010】特に、本発明のローラクラッチ内蔵型プーリに於いては、上記スリーブの中間部外周面に固設したローラクラッチ用内輪と、このスリーブの外周面でこのローラクラッチ用内輪から軸方向に外れた部分に固設した、少なくとも1個のサポート軸受用内輪と、上記プーリの内周面に固設した外輪とを備える。そして、上記ローラクラッチは、この外輪の中間部内周面と上記ローラクラッチ用内輪の外周面とを含んで構成しており、上記サポート軸受は、上記サポート軸受用内輪と上記外輪の軸方向端部寄り部分とを含んで構成している。尚、上記外輪は、例えば軸受鋼等の硬質金属板にプレス加工を施す事により形成する。

【0011】又、請求項1に記載したローラクラッチ内 蔵型プーリの場合には、上記外輪の端部に内向フランジ 状の外輪側鍔部を、上記サポート軸受用内輪の端部でこの外輪側鍔部と対向する部分に外向フランジ状の内輪側 鍔部を、それぞれ形成している。そして、これら外輪側 鍔部と内輪側鍔部との間にフローティングワッシャを、これら外輪側鍔部と内輪側鍔部とに対する相対回転を自在に装着している。

【0012】又、請求項2に記載したローラクラッチ内 蔵型プーリに於いては、上記外輪の軸方向端部内周面と 上記サポート軸受用内輪の外周面との間の隙間を、それ ぞれシールリングにより塞いでいる。

【0013】又、請求項3に記載したローラクラッチ内蔵型プーリに於いては、上記外輪の端部に、内向フランジ状で内周縁部が上記サポート軸受用内輪の内周面よりも直径方向内方に突出する外輪側鍔部を形成している。そして、この外輪側鍔部と上記スリーブの軸方向端面との間にフローティングワッシャを、これら外輪側鍔部とスリーブとに対する相対回転を自在に装着している。

【0014】又、請求項4に記載したローラクラッチ内蔵型プーリに於いては、上記サポート軸受用内輪の端部に、外向フランジ状で外周縁部が上記外輪の外周面よりも直径方向外方に突出する内輪側鍔部を形成している。そして、この内輪側鍔部と上記プーリの軸方向端面との間にフローティングワッシャを、これら内輪側鍔部とプーリとに対する相対回転を自在に装着している。

【0015】更に、好ましくは、上記フローティングワッシャとシールリングとの双方を、軸方向両端部に設けると共に、上記外輪側、内輪側両鍔部とフローティングワッシャとを設けた部分にラビリンスシールを設ける。 【0016】

【作用】上述の様に構成する本発明のローラクラッチ内 蔵型プーリの場合には、周囲に存在する塵芥により構成 各部が摩耗する事を防止して、十分な耐久性を確保でき る。即ち、外輪側鍔部又は内輪側鍔部と相手部材とに対 する相対回転を自在に装着したフローティングワッシャ は、プーリとスリーブとの間に作用するスラスト荷重を 支承しつつ、上記外輪側鍔部又は内輪側鍔部と相手部材 との互いに対向する面が摩耗する事を防止する。又、外 輪の内周面とサポート軸受用内輪の外周面との間の隙間 を塞ぐシールリングは、サポート軸受及びローラクラッ チの設置部分に塵芥等の異物が進入する事を防止して、 これらサポート軸受及びローラクラッチの構成部品の摩 耗防止に寄与する。更に、ラビリンスシールを設けた場 合には、上記シールリングの外側に達する異物の量を少 なくし、このシールリングを越えてサポート軸受及びロ ーラクラッチの設置部分に達する異物の量をより少なく して、これらサポート軸受及びローラクラッチの構成部 品の摩耗防止効果をより一層向上させる事ができる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】図1~2は、請求項1、2に対応する、本発明の実施の形態の第1例を示している。スリーブ1は、全体を円筒状に形成しており、オルタネータ等のエンジン用補機の回転軸(図示せず)の端部に外嵌固定して、この回転軸と共に回転自在である。この為に、上記スリーブ1の中間部内周面には雌スプライン部2を形成し、この雌スプライン部2と上記回転軸の端部外周面に形成した雄スプライン部とを係合自在としている。この様なスリーブ1の周囲にはプーリ3を、このスリーブ1と同心に配置している。このプーリ3は、円筒状の内周面と段付(歯車状)の外周面とを有する。尚、外周面は、V溝等、他の形状としても良い。又、回転軸とスリーブ1との相対回転を防止する為の構造を、スプラインに代えてねじ、或は非円筒面同士の嵌合、キー係合等としても良い。

【0018】これらスリーブ1の外周面とプーリ3の内周面との間には、1対のサポート軸受4、4と、1個のローラクラッチ5とを設けている。このうちのサポート軸受4、4は、上記プーリ3に加わるラジアル荷重を支承しつつ、上記スリーブ1とプーリ3との相対回転を自在とする。又、上記ローラクラッチ5は、このブーリ3がスリーブ1に対して所定方向に回転する場合にのみ、プーリ3とスリーブ1との間での回転力の伝達を自在とする。

【0019】この様なローラクラッチ5を構成する為、 上記スリーブ1の中間部外周面にローラクラッチ用内輪

6を、締まり嵌めにより外嵌固定している。このローラ クラッチ用内輪6は、軸受鋼等の硬質金属により全体を 円筒状に形成し、外周面は図2に示す様な凹凸を有する カム面7としている。又、上記各サポート軸受4、4を 構成する為、上記スリーブ1の両端部外周面には、それ ぞれサポート軸受用内輪8、8を、締まり嵌めにより外 嵌固定している。やはり、軸受鋼等の硬質金属により造 った、これら各サポート軸受用内輪8、8は、それぞれ 円筒部9の一端縁に外向フランジ状の内輪側鍔部10を 形成する事により、断面し字形で全体を円筒状に形成し ている。この様な各サポート軸受用内輪8、8は、上記 内輪側鍔部10を互いに反対側に位置させた状態で上記 スリーブ1に外嵌し、それぞれの先端縁を上記ローラク ラッチ用内輪6の軸方向両端縁に突き当てている。尚、 上記サポート軸受用内輪6は、上記スリープ1の中間部 外周面に、このスリーブ1と一体に形成する事もでき

【0020】一方、上記プーリ3の中間部には外輪11を、締まり嵌めにより内嵌固定している。この外輪11は、やはり軸受鋼等の硬質金属製の板材にプレス加工を施す等により、全体を円筒状に形成しており、軸方向両端縁に、それぞれ内向フランジ状の外輪側鍔部12a、12bを形成している。尚、これら両外輪側鍔部12a、12bのうち、一方(図1の左方)の外輪側鍔部12aは、他の構成各部材と組み合わせる以前に形成する為、上記外輪11の本体部分と同様の厚さ寸法を有する。これに対して、他方(図1の右方)の外輪側鍔部12bは、他の構成各部材と組み合わせた後に形成する為、薄肉にしている。

【0021】そして、前記ローラクラッチ5は、上記外 輪11の中間部内周面と上記ローラクラッチ用内輪6の 外周面とを含んで構成している。即ち、上記外輪11の 中間部内周面と上記ローラクラッチ用内輪6の外周面と の間に、合成樹脂により籠型円筒状に形成した保持器1 3と、それぞれ複数ずつのローラ14及びばね15とを 設けている。又、保持器13の内周面は上記ローラクラ ッチ用内輪6のカム面7と係合させて、このローラクラ ッチ用内輪6に対する相対回転を阻止している。又、上 記ローラ14は、それぞれ上記保持器13に転動自在に 保持している。又、ばね15は、それぞれ保持器13と ローラ14との間に設けて、これら各ローラ14を、円 周方向に関して同方向に、弾性的に押圧している。尚、 図1でばね15は、直径方向から見た形状を示す為、実 際に円周方向から見た場合に見える形状とは異なった状 態で、摸式的に描いている。この様に、ローラクラッチ 用内輪6と、外輪11と、保持器13と、それぞれ複数 個ずつのローラ14及びばね15とから成る、上記ロー ラクラッチ5は、周知の作用に基づき、上記ローラクラ ッチ用内輪6を外嵌固定した前記スリープ1と、上記外 輪11を内嵌固定した前記プーリ3との間で、一方向の 回転運動のみを伝達自在とする。

【0022】又、前記各サポート軸受4、4は、前記各サポート軸受用内輪8、8と上記外輪11の軸方向両端部寄り部分とを含んで構成している。即ち、上記各サポート軸受用内輪8、8の外周面と上記外輪11の軸方向両端部寄り部分の内周面との間に、それぞれ合成樹脂により範型円筒状に形成された保持器16と、この保持器16により転動自在に保持された複数のローラ17とを配置して、ラジアルころ軸受を構成している。

【0023】又、前記各外輪側鍔部12a、12bの外 側面と前記各内輪側鍔部10、10の内側面との間に は、それぞれフローティングワッシャ18、18を、こ れら各外輪側鍔部12a、12bと内輪側鍔部10、1 0とに対する相対回転を自在に装着している。上記各フ ローティングワッシャ18、18は、銅等の自己潤滑性 を有する金属、タフトライド処理した金属、或は含油メ タル等の潤滑油を含浸させた金属材、若しくはポリアミ ド樹脂、ポリアセタール樹脂、ポリ四弗化エチレン樹脂 等の摩擦係数の低い合成樹脂により、円輪状に形成して いる。この様なフローティングワッシャ18、18は、 上記各外輪側鍔部12a、12bと内輪側鍔部10、1 0との間に、緩く挟持している。又、このフローティン グワッシャ18、18は、上記各サポート軸受用内輪 8、8の外周面、又は上記プーリ3の内周面により案内 (ラジアル方向の変位を防止) する。

【0024】又、上記外輪11の軸方向端部内周面と上記各サポート軸受用内輪8、8の外周面との間の隙間は、それぞれシールリング19、19により塞いでいる。これら各シールリング19、19は、それぞれ芯金20と弾性材21とにより構成しており、上記外輪11の両端部内周面に、上記弾性材21の外径を弾性的に縮めた状態で、内嵌支持している。そして、各弾性材21、21にそれぞれ複数本ずつ設けたシールリップの先端縁を、上記サポート軸受用内輪8、8の中間部外周面、並びに上記各外輪側鍔部12a、12bの内側面に摺接若しくは当接させている。

【0025】更に、上記外輪側、内輪側両鍔部12a、12b、10とフローティングワッシャ18、18とを設けた部分に、ラビリンスシールを設けている。即ち、上記各内輪側鍔部10、10の外径を、前記プーリ3の内径よりも僅かに小さくし、これら各内輪側鍔部10、10の外周縁を上記プーリ3の内周面に近接させている。又、上記各フローティングワッシャ18、18の内径を上記プーリ3の内径よりも僅かに小さくし、これら各フローティングワッシャ18、18の内径を上記各サポート軸受用内輪8、8の円筒部9、9の外径よりも僅かに大きくして、これら各フローティングワッシャ18、18の内外面周縁を、上記各円筒部9、9の外周面又は上記プーリ3の内周面に近接させている。更に、上記各外輪側鍔部12a、12bの内径を、上記各円筒部

9、9の外径よりも僅かに大きくして、これら各外輪側 鍔部12a、12bの内周縁と各円筒部9、9の外周面 とを近接させている。これら各部材の周縁と周面との近 接部分は、それぞれラビリンスシールとして機能し、周 囲に存在する塵芥等の異物が、上記各シールリング1 9、19側に入り込む事に対する抵抗となる。

【0026】上述の様に構成する本発明のローラクラッ チ内蔵型プーリにより、例えばエンジンのクランクシャ フトによりオルタネータの回転軸を回転駆動する場合に は、この回転軸の端部でオルタネータのケースから突出 した部分に、前記スリーブ1を外嵌固定する。そして、 上記クランクシャフトの端部に固定した駆動シャフトと 上記プーリ3との間に、無端ベルトを掛け渡す。この 際、上記回転軸の回転方向に関して、上記ブーリ3の回 転角速度が回転軸の回転角速度よりも速くなる傾向の場 合に、前記ローラクラッチ5がロックされ、上記プーリ 3の回転が上記スリーブ1を介して上記回転軸に伝達さ れる様に、その装着方向を規制する。逆に言えば、上記 回転軸の回転方向に関して、上記プーリ3の回転角速度 が回転軸の回転角速度よりも遅い場合には、前記ローラ クラッチ5がフリーとなり、上記プーリ3と上記回転軸 との間で回転力の伝達が行なわれない様にする。

【0027】特に、本発明のローラクラッチ内蔵型プー リの場合には、周囲に存在する塵芥等の異物により構成 各部が摩耗する事を防止して、十分な耐久性を確保でき る。即ち、外輪側鍔部12a、12bと内輪側鍔部1 0、10とに対する相対回転を自在に装着したフローテ ィングワッシャ18、18は、前記外輪11と上記各サ ポート軸受用内輪8、8との間に作用するスラスト荷重 を支承しつつ、上記外輪側鍔部12a、12bと内輪側 鍔部10、10との互いに対向する面が摩耗する事を防 止する。即ち、前記ローラクラッチ5には、スリーブ1 とプーリ3との間での回転力の伝達方向を規制する機能 はあるが、これらスリーブ1とプーリ3とがスラスト方 向にずれる事を防止する機能はない。又、それぞれがラ ジアルころ軸受である、前記各サポート軸受4、4は、 大きなラジアル荷重を支承する機能を有する反面、やは り上記スリーブ1とプーリ3とがスラスト方向にずれる 事を防止する機能はない。そこで、図示のローラクラッ チ内蔵型ブーリの場合には、上記各外輪側鍔部12a、 12bと、内輪側鍔部10、10と、フローティングワ ッシャ18、18とにより、上記スリープ1とプーリ3 とがスラスト方向にずれる事を防止している。しかも、 それぞれが硬質金属により造られた上記各外輪側鍔部1 2 a、12 bと内輪側鍔部10、10とが直接擦れ合う 事を防止して、これら各鍔部12a、12b、10の摩 耗防止を図ると同時に、上記スリーブ1とプーリ3との 相対変位が円滑に行なわれる様にしている。

【0028】又、上記外輪11の両端部には、それぞれシールリング19、19を内蔵している。これら各シー

ルリング19、19は、上記外輪11の両端部内周面と 上記各サポート軸受用内輪8、8の中間部外周面との間 の隙間を塞ぎ、上記各サポート軸受4、4及びローラク ラッチ5の設置部分に塵芥等の異物が進入する事を防止 する。そして、これら各サポート軸受4、4及びローラ クラッチ5の構成部品の摩耗防止に寄与する。特に、図 示の例の場合には、これら各シールリング19、19の 外側部分に、それぞれ複数段のラビリンスシールを設け ている為、上記各シールリング19、19の外側に達す る異物の量自体が少なくなる。この為、これら各シール リング19、19を越えて上記サポート軸受4、4及び ローラクラッチ5の設置部分に達する異物の量が極く少 なくなる。この結果、これら各サポート軸受4、4及び ローラクラッチ5の構成部品の摩耗防止効果をより一層 向上させる事ができる。尚、図示は省略するが、ローラ クラッチ5を構成する為のカム面は、ローラクラッチ用 内輪6の外周面に代えて、外輪11の中間部内周面に形 成しても良い。

【0029】次に、図3は、やはり請求項1、2に対応する、本発明の実施の形態の第2例を示している。本例の場合には、スリーブ1aの片側(図3の右側)半部に直接内輪軌道並びに内輪側鍔部10aを形成して、当該部分のサポート軸受用内輪を省略している。その他の構成及び作用は、上述した第1例の場合と同様であるから、同等部分には同一符号を付して重複する説明を省略する。尚、本例の場合、上記内輪軌道並びに内輪側鍔部10aだけでなく、ローラクラッチ用内輪6も、上記スリーブ1aと一体に設けても良い。

【0030】次に、図4は、やはり請求項1、2に対応 する、本発明の実施の形態の第3例を示している。本例 の場合には、サポート軸受用内輪8c、8cのうち、ロ ーラ17、17を当接させる内輪軌道部分の外径を、シ ールリング19、19を構成する弾性材21、21のシ ールリップ24、24の先端縁を摺接させる部分の外径 よりも小さくしている。そして、これら両部分同士を、 それぞれ傾斜面23、23により連続させている。本例 は、この様な外周面形状を有するサポート軸受用内輪8 c、8cを使用する事により、ローラクラッチ内蔵型プ ーリの組み立てに伴って、上記各シールリップ24、2 4がめくれる事を防止している。即ち、上記シールリン グ19、19による外部からの異物進入防止効果を良好 にする為には、上記各シールリップ24、24を、先端 縁に向かう程外方に向かう方向に傾斜させる事が好まし 41

【0031】一方、上記第1~2例のローラクラッチ内 蔵型プーリを組み立てるべく、上記各シールリップ2 4、24の内径側に上記各サポート軸受用内輪8c、8 cを挿入する際には、これら各サポート軸受用内輪8 c、8cの内端縁外径寄り部分と上記各シールリップ2 4、24の先端縁との衝合に基づき、これら各シールリ

ップ24、24がめくれる可能性がある。これに対して 本例の場合には、上記各サポート軸受用内輪8 c 、8 c の内端縁の外径が小さい為、これら各内端縁と上記各シ ールリップ24、24の先端縁とを衝合させる事なく、 これら各シールリップ24、24の内径側に上記各サポ ート軸受用内輪8c、8cを入り込ませ易くなる。上記 内輪軌道部分の外径側に入り込んだ上記各シールリップ 24、24は、上記各サポート軸受用内輪8c、8cを 更にこれら各シールリップ24、24内に押し込むのに 伴って、上記各傾斜面23、23により内径を広げられ つつ、上記各シールリップ24、24の先端縁を摺接さ せる部分に移動する。この為、上記ローラクラッチ内蔵 型プーリの組み立てを完了した状態で、上記各シールリ ップ24、24をめくれさせる事なく、先端縁に向かう 程外方に向かう方向に傾斜させたままにして、良好なシ ール効果を得られる。その他の部分の構成及び作用は、 前述した第1例の場合と同様であるから、同等部分には 同一符号を付して重複する説明を省略する。

【0032】次に、図5は、請求項2、3に対応する、 本発明の実施の形態の第4例を示している。本例の場合 には、外輪11aの端部に、それぞれが内向フランジ状 の外輪側鍔部12c、12dを形成している。そして、 これら外輪側鍔部12c、12dの内周縁部を、それぞ れ円筒状に形成したサポート軸受用内輪8a、8aの内 周面よりも直径方向内方に突出させている。又、スリー ブ1 bの軸方向両端面外径側半部にはそれぞれ段部2 2、22を形成し、上記各サポート軸受用内輪8a、8 aの外端部により、これら各段部22、22の内半部外 径側開口部を覆っている。そして、上記各外輪側鍔部1 2 c、12dの内径側端部内側面と、スリープ1bの軸 方向端面である、上記各段部22、22の外側面との間 に、それぞれフローティングワッシャ18、18を、こ れら外輪側鍔部12c、12dとスリープ1bとに対す る相対回転を自在に装着している。又、1対のシールリ ング19、19を、上記外輪11aの両端部内周面と上 記各サポート軸受用内輪8 a、8 a の外端部外周面との 間に設けている。

【0033】上述の様に構成する本例の構造によれば、プーリ3の内径とスリーブ1bの外径との差に関係なく、上記各フローティングワッシャ18、18の直径方向に亙る幅寸法を設定できる。この為、上記プーリ3とスリーブ1bとの間に作用するスラスト荷重に応じて、上記各フローティングワッシャ18、18の受圧面積を設定し、これら各フローティングワッシャ18、18及び対向部材の摩耗防止を有効に図れる。即ち、フローティングワッシャ18、18等の構造を含む滑り軸受の摩耗は、面圧(P)と滑り速度(V)との積であるPV値の関数であり、このPV値が低い程摩耗防止が図られる事が知られている。本例の場合には、上記受圧面積を広くして上記面圧Pを下げる事が可能になる。しかも、本

例の場合には、上記各フローティングワッシャ18、18の直径を小さくして、これら各フローティングワッシャ18、18と対向部材との滑り速度Vを小さくできる為、より優れた摩耗防止効果を得られる。その他の構成及び作用は、前述した第1例の場合と同様であるから、同等部分には同一符号を付して重複する説明を省略する。

【0034】次に、図6は、請求項2、4に対応する、 本発明の実施の形態の第5例を示している。本例の場合 には、1対のサポート軸受用内輪8b、8bの外端部 に、それぞれが外向フランジ状の内輪側鍔部10b、1 0 bを形成している。そして、これら各内輪側鍔部 1 0 b、10bの外周縁部を、外輪11の外周面よりも直径 方向外方に突出させている。又、プーリ3aの軸方向両 端面内径側半部にはそれぞれ段部22a、22aを形成 し、上記外輪11の外端部により、これら各段部22 a、22aの内半部内径側開口部を覆っている。そし て、上記各内輪側鍔部10b、10bの外径側端部内側 面と、プーリ3aの軸方向端面である、上記各段部22 a、22aの外側面との間に、それぞれフローティング ワッシャ18、18を、これら内輪側鍔部10b、10 bとプーリ3aとに対する相対回転を自在に装着してい る。この様に構成する本例の場合にも、上述の第4例の 場合と同様に、プーリ3aの内径とスリープ1の外径と の差に関係なく、上記各フローティングワッシャ18、 18の直径方向に亙る幅寸法を設定できる為、上記プー リ3aとスリープ1との間に作用するスラスト荷重に応 じて、上記各フローティングワッシャ18、18の受圧 面積を設定し、これら各フローティングワッシャ18、 18及び対向部材の摩耗防止を有効に図れる。その他の 構成及び作用は、上述した第1例の場合と同様であるか ら、同等部分には同一符号を付して重複する説明を省略 する。

【0035】尚、前述の第3例のローラクラッチ内蔵型プーリは、第1例のローラクラッチ内蔵型プーリのサポート軸受用内輪8c、8cを使用したものである。この場合と同様に、上述の第2、第4、第5例のローラクラッチ内蔵型プーリにも、上記各サポート軸受用内輪8c、8cと同様に、中間部外周面に傾斜部を有するものを使用する事もできる。

## [0036]

【発明の効果】本発明のローラクラッチ内蔵型プーリは、以上に述べた通り構成され作用するので、プーリを回転駆動する為のベルトの寿命延長効果と、オルタネータと組み合わせた場合には発電効率の向上効果とを確保し、しかもローラクラッチ内蔵型プーリ自体の耐久性向上も図れる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の第1例を、一部を模式的

にして示す部分拡大断面図。

【図2】ローラクラッチ用内輪のみを取り出して図1の 側方から見た図。

【図3】本発明の実施の形態の第2例を、一部を模式的 にして示す部分拡大断面図。

【図4】同第3例を、一部を模式的にして示す部分拡大断面図。

【図 5 】同第 4 例を、一部を省略して示す部分拡大断面 図。

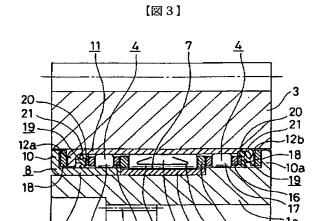
【図6】同第5例を、一部を省略して示す部分拡大断面図。

# 【符号の説明】

- 1、1a、1b スリープ
- 2 雌スプライン部
- 3、3a プーリ
- 4 サポート軸受
- 5 ローラクラッチ
- 6 ローラクラッチ用内輪

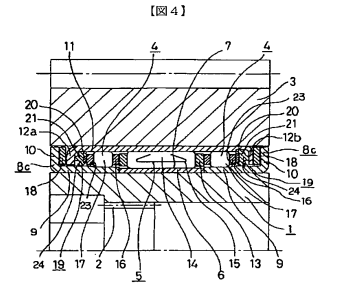
- 7 カム面
- 8、8a、8b、8c サポート軸受用内輪
- 9 円筒部
- 10、10a、10b 内輪側鍔部
- 11、11a 外輪
- 12a、12b、12c、12d 外輪側鍔部
- 13 保持器
- 14 ローラ
- 15 ばね
- 16 保持器
- 17 ローラ
- 18 フローティングワッシャ
- 19 シールリング
- 20 芯金
- 21 弾性材
- 22、22a 段部
- 23 傾斜面
- 24 シールリップ

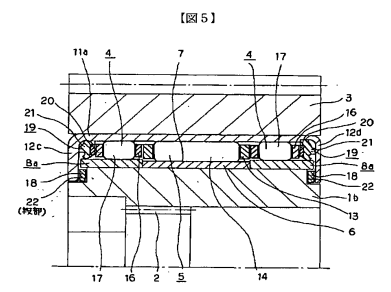
【図1】 [図2] (サポート軸受) 3(プーリ) 20 -21 (外輪側鍔部)12a 12b (内輪側鍔部)10 (サポート軸受用)8 -18 (プローティング)18′ クッシャ <u>19</u>(シールリング) 16 ~<u>1</u>(スリープ) 15 13 <u>5</u> (ローラ) (ローラクラッチ用) クラッチ) (内輪



<u>5</u>

15 13





【図6】

